## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-114186

(43)Date of publication of application: 24.04.2001

(51)Int.Cl.

B63B 5/14 E01D 15/14

// E02B 3/06

(21)Application number: 11-293591

(71)Applicant: FUJITA CORP

TAIYO KOWAN KK

(22)Date of filing:

15.10.1999

(72)Inventor: ISHIGURO KAZUO

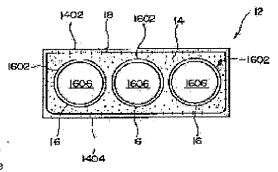
**AOKI HARUO** SUGO SHIGEO

KURIHARA KATSUKI TACHIKAWA MITSURU

## (54) CONCRETE FLOATING BODY STRUCTURE AND METHOD OF MANUFACTURING IT (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a strong concrete floating body structure which has good durability and no possibility of sinking or deterioration due to penetration of water, and can be simply manufactured.

SOLUTION: This concrete floating body structure 12 is formed by a concrete part 14, a pipe frame 16 buried in the concrete part 14, and a reinforcement bar 18, and the specific gravity as the whole is under 1.0. As concrete, used are ordinary concrete, light-weight concrete, extra-light mortar, and extra-light concrete. Three pipe frames 16 are provided, and a space part 1606 is provided in each of the interior thereof. The pipe frame 16 is formed by material functioning as a structure and having water barrier property and air-tightness for disabling passing of water and air. The reinforcement bar 18 is formed by a number of bar-like members 1802, and disposed in the vicinity of each surface of the concrete part 14.



11

のコンクリート製浮体構造物は、その形状や大きさも自由に選定でき、連結して用いる個体としてのポンツーンの生産にも適し、浮力も選定し易いので、水上の飛行場や、水上都市などの大型構造物、または桟橋用の小型構造物などに好適となる。また、本発明のコンクリート製浮体構造物の製造方法によれば、コンクリート製浮体構造物の部分を予め形成しておき、このコンクリート部分をコンクリート型枠として利用するので、製造をより簡易化する上で有利となる。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】第1の実施の形態に係るコンクリート製浮体構造物の断面側面図である。

【図2】(A)はコンクリート部とパイプフレームの関係を示す平面図、(B)は同正面図である。

【図3】(A)はコンクリート部とパイプフレームと補

強筋との関係を示す平面図、(B)は同正面図である。 【図4】(A)は第2の実施の形態に係るコンクリート 製浮体構造物の断面側面図、(B)は同正面図である。

【図5】(A)は第3の実施の形態に係るコンクリート 製浮体構造物の断面側面図、(B)は同正面図である。

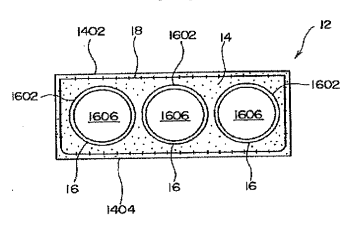
【図6】第4の実施の形態に係るコンクリート製浮体構造物の断面側面図である。

【図7】(A)はコンクリート部とパイプフレームと連結材の関係を示す平面図、(B)は同正面図である。

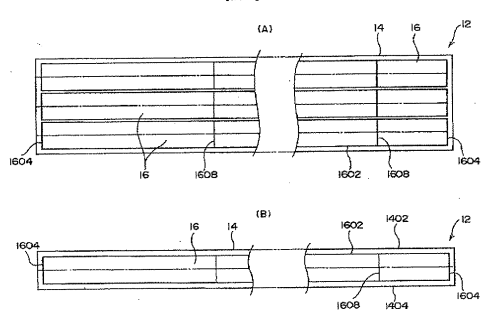
## 10 【符号の説明】

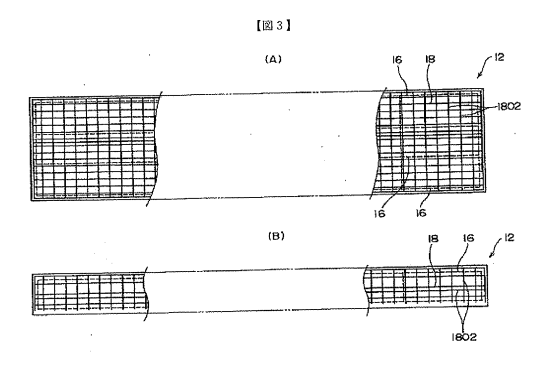
- 12、22 コンクリート製浮体構造物
- 14 コンクリート部
- 16 パイプフレーム
- 18 補強筋
- 2 4 連結材

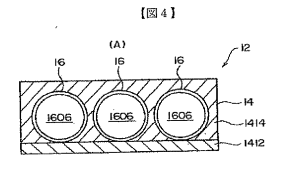
[図1]

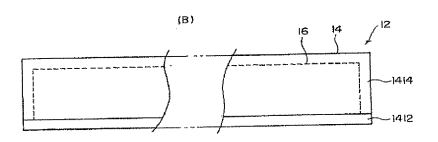


[図2]

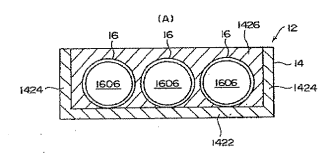


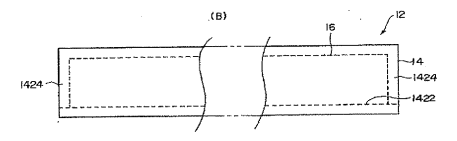




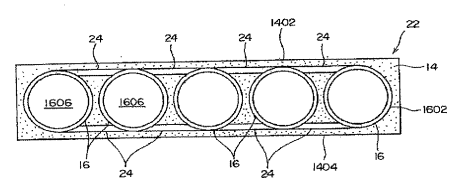








[図6]



フロントページの続き

(72)発明者 青木 治雄 東京都渋谷区千駄ヶ谷四丁目6番15号 株

式会社フジタ内

(72)発明者 須郷 茂夫 東京都渋谷区千駄ヶ谷四丁目 6 番15号 株 式会社フジタ内 (72)発明者 栗原 勝喜

長崎県島原市大手原町甲2130番地14 太洋 港湾株式会社内

(72) 発明者 立川 満

長崎県島原市大手原町甲2130番地14 太洋 港湾株式会社内

F ターム(参考) 2D018 BA22 2D059 AA29 BB11 GG61